Inde	ex of	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)
10/603,116	HILL, HENRY A.
Examiner	Art Unit
Stephone B. Allen	2878

,	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	4	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

		_		_				_ '		
Cla	Γ			[	Date	•				
Final	Original	11/14/cd	, , ,							
	1									
	2									
	3									
	4									
	1 2 3 4 5								_	
	6									
	7									
	8									
	9									
	10	L								
	11									Ш
	12 13 14		L							
	13									Ш
	14									
	15			Ш				<u> </u>		Ш
	16		Ш							Ш
	17	_			_					
	18	<u> </u>	ļ	_	_					
1_	19	=								
2	20	=					_			
3	21 22	=		_			_		-	
4	22	=						_		
5	23	=	$\vdash$	<u> </u>	-	_		$\vdash$	$\vdash$	_
6 7	24 25	=	H	-	H	-		$\vdash$		
8	26	=		$\vdash$				-		$\vdash$
9	27	<u> </u>	⊢	┝	<u> </u>	┝	-	$\vdash$		$\vdash$
10	28	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del>		$\vdash$
11	29	=	$\vdash$					┢		$\vdash$
12	30	=	$\vdash$		-	$\vdash$		-		Н
11 12 13	31	=	-	-	<del> </del>	$\vdash$		┝		$\vdash$
14	32	=	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$		${\mathbb H}$
15	33	=	$\vdash$	├		-	$\vdash$			$\vdash$
16	34	=	$\vdash$							$\vdash$
17	35	=	$\vdash$		$\vdash$	_				H
18	36	=		$\vdash$	$\vdash$	_	_		$\vdash$	H
	37									М
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
	43						L	L_		
	44					L				
	45		匚							Ш
	46	$\perp$	<u> </u>			_	_	<u> </u>	_	Ш
	47	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	48	_	_		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Щ
	49	1_	<u> </u>				L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	50	<u> </u>			<u>L</u>		<u> </u>	L_		L

Cla	im					ate			-	
a l	Original									
Final	nig									
-	Ō									
	51	_				_	$\vdash$	-	-	_
	51 52		-			_	$\dashv$	-		
	52				_	_	-	-	$\dashv$	_
	53		-			Н				_
	53 54 55	_	_			$\vdash$	$\vdash$	_		
-	22					_			$\dashv$	
<u> </u>	56 57									
	5/									
	58						-		_	
	59 60		$\perp$							
	60									
<u></u>	61						Ш			
<u></u>	62 63									
	63									
	64 65									
	65									
	l 66 l									
	67									
	67 68									
	69									
	70		_							
	71			<u> </u>						
	70 71 72 73 74 75 76 77		_							
	73							_		
	74									
<u> </u>	75		_	_				_		
	76				$\vdash$	$\vdash$				
	77				$\vdash$	_	-			
<del></del>	78		-	-		-				
	78 79			-	-	┢	$\vdash$	_		
<b>—</b>	80		H	-		<del>                                     </del>	$\vdash$		_	
$\vdash$	01		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		_	_
-	80 81 82				-		-	-		-
	02				-		-		$\vdash$	_
-	83 84 85					-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	-
-	04					$\vdash$	$\vdash$			
-	05			-			H	-		
-	86			-	<del> </del> —	_	<u> </u>	-		
<u> </u>	87	_	$\vdash$	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
<u> </u>	88	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢–		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
<u></u>	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	90				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	91			<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_
	92		L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
L	93	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>
	94		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u>L</u> .	<u></u>		L			
	95		$ldsymbol{ld}}}}}}$		L_		_		L.	
	96		oxdot							
	97					Ĺ	$\Box$			
	98					Ĺ				
	99									
	100									

Claim   Date     Image: Section of the content of the co									
Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Date								
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   108   109   140   141									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   108   109   140   141   100									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   108   109   140   141   100									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   109   109   100									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140	_								
108	ᆜ								
109	4								
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140	$\dashv$								
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 11	$\dashv$								
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140	$\dashv$								
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140	ㅓ								
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140	ㅓ								
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141	$\dashv$								
116	$\neg$								
117	$\neg$								
119									
119									
121	_								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_								
123	4								
125	_								
125	_								
126									
128									
128	ᅱ								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ᅥ								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	$\dashv$								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	╛								
133 134 135 136 137 138 139 140	_								
133 134 135 136 137 138 139 140									
135 136 137 138 139 140									
136 137 138 139 140									
137									
138 139 140 141									
139 140 141									
140									
141	_								
<del>                                      </del>	_								
142 :	_								
142	_								
144	_								
145									
146									
147									
148	_								
149									
150									